

ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР»

(ГКУ «Испытательный центр»)

(ОКПО 61143593; ОГРН ИНН/КПП; 0278157011/027801001)

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 450059, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Телефон: 8(347)2237486, 2233148; электронный адрес: gkuic@bashkortostan.ru

Адрес места осуществления деятельности:

450059, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Степана Халтурина, 28

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.21AГ55

Дата включения в реестр аккредитованных лиц 13.07.2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Начальник испытательного центра

О.А. Медведь

13 февраля 2024 г.

Протокол лабораторных испытаний

№ 408/п от 13 февраля 2024 г.

Наименование образца(пробы), его характеристики*: Вода питьевая для детского питания "Красный ключ" из подземных источников негазированная от 3 лет и старше, ТМ "Красный ключ", ПЭТ тара, 3х1,5 л.

Нормативный документ на продукцию*: ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду, ТУ 10.86.10-006-20666578-2019

Наименование и адрес заказчика: РОО ОЗПП "Консул" РБ, Юр.адрес: 453701, Башкортостан респ, Учалинский р-н, г. Учалы, улица Первостроителей, 4, оф. 5.. Фактический адрес:РБ, г.Учалы, ул. Строительная, д.6, каб.107

Место отбора пробы (образца)*: ООО "О'кей", г. Уфа, ул. Комсомольская, д. 112 дата отбора: 01.02.2024. время отбора: 15:16

Отбор проб произведен заказчиком

Акт отбора № 9 от 01 февраля 2024 г.

Дата отбора: 01.02.2024 г.

Условия доставки пробы (внешние условия)*: соответствуют нормативной документации

Наименование изготовителя*: ООО " Красный ключ", 452431, РФ, Республика Башкортостан, Нуримановский район, с.Красный ключ, ул.Советская, 2

Дата изготовления*: 02.12.2023 Срок годности/годен до: 6 месяцев Дата поступления в ИЦ: 01.02.2024 г., 16:30 ч.

Наименование поставщика*: -, договор № -, ТТН №-

Дата(период) проведения испытания: 01.02.2024 г. - 12.02.2024 г.

Место проведения испытаний: ГКУ «Испытательный центр», г. Уфа, ул. Ст.Халтурина, 28, тел. (8347)223-31-48, 223-74-86, gkuic@bashkortostan.ru

Условия окружающей среды при проведении испытаний (внешние условия): соответствуют нормативным требованиям

Дополнительная информация*: заполняется по сведениям заказчика

Результаты испытаний:

Органолептические показатели:

| Показатели | Нормативные документы на методы испытания | Значение показателей | |
|--|---|----------------------|---|
| | | Значение по НД | Фактическое значение по результатам испытания |
| Интенсивность запаха, баллы (при 20 С) | ГОСТ Р 57164-16 п.5 | не более 0 | 0 |
| Интенсивность вкуса и привкуса, баллы | ГОСТ Р 57164-16 п.5 | не более 0 | 0 |
| Цветность, град | ГОСТ 31868-12 п.5 | не более 5 | менее 1,0 |

Примечание: 1. Настоящий протокол не может быть перепечатан без разрешения ИЦ и распространяется только на образец продукции, представленный на испытание. При отборе и доставке образца заказчиком с нарушением НД, ИЦ не несет ответственности за достоверность результатов испытаний, о чем заказчик уведомлен.
2. Инструкция по принятию решения при предоставлении заключения опубликована на сайте учреждения ic.bashkortostan.ru в разделе "документы" - информационные письма.

Физико-химические показатели:

| Показатели, единицы измерения | Нормативные документы на методы испытания | Значение показателей | | Характеристика погрешности/неопределенности полученных результатов |
|--|---|----------------------|---|--|
| | | Значение по НД | Фактическое значение по результатам испытания | |
| 1. Водородный показатель, единицы рН | ПНДФ14.1:2:3:4.121 | 6 - 9 | 7,7 | +0,2 |
| 2. Жесткость, град Ж | ГОСТ 31954-2012 п.4 | 1,5-6,0 | 3,81 | +0,57 |
| 3. Массовая концентрация гидрокарбонат-ионов (НСО ₃), мг/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.5.5 | 70-350 | 195,8 | +23,5 |
| 4. Кальций (Са ²⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | 15-70 | 41,75 | +4,18 |
| 5. Магний (Mg ²⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | 3-40 | 17,73 | +1,77 |
| 6. Минерализация (общая), г/дм ³ | ГОСТ 18164-72 п.3.1 | 100 - 500 | 171,0 | +14,0 |
| 7. Сульфаты (SO ₄), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | 2-100 | 12,87 | +1,29 |
| 8. Фторид - ион (F ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 1,2 | 0,84 | +0,12 |
| 9. Хлориды, мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | 1-100 | 3,20 | +0,77 |
| 10. Стронций (Sr ²⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | не более 7,0 | менее 0,5 | - |
| 11. Окисляемость перманганатная, мг O ₂ /дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.154 | не более 2,0 | 0,40 | +0,08 |
| 12. Калий (K ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-12 | - | 0,51 | +0,10 |
| 13. Щелочность (общая), ммоль/дм ³ | ГОСТ 31957-12 п.5.4.1-5.4.2 | - | 3,21 | +0,39 |
| 14. Натрий (Na ⁺), мг/дм ³ | ГОСТ 31869-2012 | не более 100 | 2,86 | +0,40 |
| 15. Нитраты (по NO ₃ ⁻), мг/дм ³ | ПНД Ф14.1:2:4.157-99 ФР.1.31.2013.16684 | не более 5,0 | 3,87 | +0,77 |

² :Представленный заказчиком образец по результатам проведенных испытаний соответствует требованиям ТР ЕАЭС 044/2017 О безопасности упакованной питьевой воды, включая природную минеральную воду и информации, указанной на этикетке.

Подпись лица, оформившего протокол

Загирова Э.Ф.